

## Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Ödåkra VF, Utg VV  
 Provplats : Se nedan, pumphus  
 Analysomfattning : Drv A, mikrobiologi

**Information om prov och provtagning**

|                              |              |                        |              |
|------------------------------|--------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum            | : 2019-10-03 | Ankomstdatum           | : 2019-10-03 |
| Provtagningsstidpunkt        | : 0900       | Ankomsttidpunkt        | : 1600       |
| Temperatur vid provtagning   | : 11.0 °C    | Temperatur vid ankomst | : 6 °C       |
| Provets märkning             | : -          | Ansättningsdatum       | : 2019-10-03 |
| Provtagare                   | : SYNLAB PHA |                        |              |
| Klor, total aktiv, fältmätn. | : -          |                        |              |
| VV=0 Anv=1 Nät=2             | : 0          |                        |              |
| Desinfektion Nej=0 Ja=1      | : 1          |                        |              |
| Avhärdning Nej=0 Ja=1        | : 0          |                        |              |

**Analysresultat**

| Metodbeteckning  | Analys/Undersökning av           | Resultat | Mätosäkerhet | Enhet     |
|------------------|----------------------------------|----------|--------------|-----------|
| SS-EN ISO 6222-1 | Odlingsb. mikroorg. 22 °C 3d (1) | > 300    |              | cfu/ml    |
| SS028167-2 MF    | E.coli (1)                       | < 1      |              | cfu/100ml |
| SS028167-2 MF    | Koliforma bakterier 35 °C (1)    | < 1      |              | cfu/100ml |

(1) Resultat levererat av SYNLAB Malmö

**Bedömning**

TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor  $k = 2$ . Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

**Kommentar**

Följande var anmärkningsvärt: odlingsbara mikroorganismer 22 °C 3 dygn

Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för utgående dricksvatten. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

För mer information, se [www.synlab.se](http://www.synlab.se).

Analysen av E.coli är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 (enligt Livsmedelsverkets vägledning till dricksvatten (2014-12-19)).

Provtagningen är utförd med ackrediterade provtagningsmetoder.

För att se aktuella ackrediterade provtagningsmetoder gå till [www.synlab.se](http://www.synlab.se).

Linköping 2019-10-06

Kopia sänds till

rikard.e.axelsson@gmail.com

Kristina Larsson  
 Analysansvarig